

रिर्घ रिर्घ रिर्घ ।



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>04</u> 月 <u>01</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092205107

Application No.

申 請 人:光寶科技股份有限公司 Applicant(s)

局

長

Director General







發文日期: 西元 2003 年 6_、月12 月

Issue Date

發文字號: 09220576420

Serial No.

申 铸安能:	申請日期:	IPC分類		
	申請案號:			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(以上各欄 日	由本局填言	新型專利說明書
	中文	多功能事務機
新型名稱	英 文.	
	姓 名(中文)	1. 陳慶暉 2. 趙旻
=	(英文)	1. 2.
創作人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 台北縣新店市安和路3段47巷1號15樓之1 2. 台北市內湖區康寧路3段99巷17弄39號7樓
	住居所(英文)	1. 2.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 光寶科技股份有限公司
-	名稱或 姓 名 (英文)	1. LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION
Ξ	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所(營業所)	1. 台北市松山區南京東路四段16號5樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所(營業所)	
	代表人(中文)	1. 宋恭源
	代表人(英文)	1.
	AND THE	

四、中文創作摘要 (創作名稱:多功能事務機)

一種多功能事務機,主要包含機體、掃瞄模組及噴墨 列印模組,其中掃瞄模組位於機體之頂側,具有一掃瞄平 台及一動態掃瞄單元,供以擷取影像資料,而噴墨列印模 組位於掃瞄平台下方,具有一動態列印單元可帶動一墨水 匣位移,以進行列印作業,同時,墨水匣之移動路徑概略 垂直於掃瞄平台之長軸,且墨水匣在於移動到動態列印單 元末端之換匣位置時,已脫離掃瞄平台之正下方,如此可 讓換匣作業更為便利。

伍、(一)、本案代表圖為:第3圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

多功能事務機 100 機體

2 0 0

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:多功能事務機)

進紙匣	2 1 0	出紙槽	2 2 0
出紙路徑	2 4 2	掃瞄模組	3 0 0
頂 蓋	3 1 0	掃瞄平台	3 2 0
動態掃瞄單元	3 3 0	長軸	3 2 1
掃瞄路徑	3 3 1	噴墨列印模組	4 0 0
動態列印單元 "	4 1 0	匣 架	4 1 1
墨水匣	4 2 0	移動路徑	4 2 1

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向	•		
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	·
	百零五條準用第二-	十五條之一第一コ	項優先權:
· 申請案號:			
日期:		無	
三、主張本案係符合專	利法第九十八條第-	一項□第一款但	書或□第二款但書規定之期間
· 日期:			
			•



五、創作說明(1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係關於一種事務機器,特別是指整合有影印、列印、傳真及掃描等多項功能的事務機,其具有適當的空間設計而便於更換墨水匣。

【先前技術】

「小型化」和「功能整合」是今日資訊裝置的發展趨勢,這股整合風潮亦蔓延到辦公室庶務用途的事務機器,包括印表機、影印機、傳真機、掃描器等等,而形成兼具影印、列印、傳真及掃描功能的多功能事務機(Multi-Function Peripheral, MFP)。

多功能事務機的架構組成和功能整合,不僅意味著實體結構上的匯集與重排;在小型化的要求之下,相近功能元件之合併與簡化亦是勢在必行。例如控制晶片組(control chips)從以往控制單一的影印、列印、傳真及掃描等功能模組,延伸到必須同時涵蓋如 CPU 模組、列印控制模組、掃描控制模組、傳真壓縮及解壓縮模組、影像壓縮及解壓縮模組、記憶體控制模組,甚至 LCD 面板控制模組等等的控制,足見技術的同步躍進對於功能整合之重要性。

而在實體結構的重排上,以目前市面上的多功能事務機而言,特別是具有平台式掃瞄模組(flat-top scanning module)和噴墨式列印模組(inkjet printing module)的款式,全部都是將掃瞄模組設置在列印模組的上方,而讓掃瞄模組整體佔據的矩形空間(一般略大於A4紙張大





五、創作說明 (2)

小),與列印模組下方的出紙槽(或進紙匣)局部重疊,以減少整體體積。

不過,二者的重疊配置方式,為掃瞄平台的長軸(longitudinal axis)概略平行於噴墨列印模組墨水匣的移動路徑,形成十字形配置,換言之,掃瞄平台的長軸概略垂直於機體的送紙路徑;而整個噴墨列印模組的移動路徑,都覆蓋於掃瞄平台之下。實務上的例子,包括HP公司的All-in-One系列產品,型號PSC 750、PSC 950、PSC 2110與PSC 2210;CANON公司的產品中,MULTIPASS系列的F20、F30、F60與F80;LEXMARK公司產品X73、X75、X83、X85及X5150;或是BROTHER公司的MFC590皆然。如此的配置方式在於墨水匣的更換上,具有其應用上的問題:

一、內部空間浪費,造成整體體積較大。以LEXMARK公司的X83產品為例,其於機體背側設有直立式進紙槽,於出紙槽形成L形的送紙路徑,因為在出紙槽下方並沒有進紙匣的設置,照理說應該可以降下整體高度,但實際上卻不然。原因在於墨水匣的更換設計,是打開前側的殼蓋,由使用者將手伸入機體內進行墨水的拆裝動作;既然人手必須在封閉的機體內作業,留下的容積空間必須夠大,自然造成了空間上的浪費。

二、不易更換墨水匣。在上述LEXMARK公司X83產品的例子裡還有另一個問題,就是視線可能會被伸入的手擋住,無法執行正確的拆裝動作。這個問題也出現在另一種款式的墨匣更換設計,如HP公司的PSC 950產品;其設計





五、創作說明 (3)

是將整個掃瞄平台向背側掀起,由於幾乎整個掃瞄模組的構件都位於掃瞄平台內,平台不僅面積大而且具有相當的重量,讓掀起的動作相當不便。

【新型內容】

本創作所欲解決之技術問題,在於習用的多功能事務機內部空間過於浪費,造成整體體積較大,而且不易更換墨水匣等問題。

整於以上習知技術的問題,本創作所提供的多功能事務機主要包含:一機體;一掃瞄模組,位於機體之頂側,具有一掃瞄平台及一動態掃瞄單元,供以擷取影像資料;一噴墨列印模組,位於掃瞄平台下方,具有一動態列印單水匣位移,以進行列印作業,而且墨水匣之移動動路徑概略垂直於掃瞄平台之長軸,並使墨水匣在於移動到動態列印單元末端之換匣位置時,脫離掃瞄平台之正下方。

本創作所達成之功效,在於利用適當的空間配置方式,使換匣作業更為便利。

【實施方式】

請參閱「第1圖」至「第4圖」,本創作較佳實施例所提供之多功能事務機100,主要是由機體200旅 時模組300與噴墨列印模組400所構成;此多功能事務機100在實務上可整合影印、列印、傳真及掃描功能,本實施例為求清楚闡述,傳真相關之功能構件予以簡略,同時其他圖示上的表現亦盡可能簡化。多功能事務機





五、創作說明 (4)

100各組成的結構及相互關係詳述如下:

機體200,包括外部的殼體與內部的支撐架構,中央下方(依「第3圖」方向說明,下同)具有一個進紙匣210上方具有一個矩形、開口向前的出紙槽220,而機體200頂面一側設有一個可掀開的匣蓋230,匣蓋230頂面為控制面板231,而匣蓋230下方的位置即為預設的換匣位置。

掃瞄模組300位於機體200之頂側靠左,相鄰於 , 具 有 頂 蓋 3 1 0 、 掃 瞄 平 台 3 0 3 2 02 3 〇內、可活動的動態掃瞄 單元3 用來擷取影像資料。掃瞄平台320和頂蓋31 0 略 大 於 A 4 尺 寸 的 矩 形 , 掃 描 平 台 3 2 0 的長軸 -3 2 而言為前後向,動態掃瞄模組3 3 0 的掃瞄路 1概略平行於掃瞄平台320的長軸3

噴墨列印模組400是位於機體2 00內進紙匣 10末端的上方,掃瞄平台320下方; 噴墨列印模組 ○ 具有動態列印單元41○和墨水匣42○ 10具有驅動能力和一個匣架4 1 1 0 裝設於匣架411上位移作動, 以進行列印 。墨水匣420的移動路徑421依照 向 為 左 右 向 的 , 也 就 是 概 略 垂 直 於 掃 瞄 平 台 3 而且動態列印模組410的右側末段突出到匣 〇的正下方(「第3圖」),已脫離掃瞄平台 的底侧,也就是讓墨水匣420之移動路徑421長度,





五、創作說明 (5)

大於掃瞄平台320在短軸方向上的寬度。

機體200內部的送紙路徑240(「第4圖」),是從最底端的進紙匣210開始向後進紙,向上、向前迴轉後經由噴墨列印模組400列印,最後到達進紙匣210上方的出紙槽220,整段送紙路徑240是成C形(或U形)的;進一步以噴墨列印模組400為界,則送紙路徑240的前半段為進紙路徑241,後半段則為出紙路徑242與掃瞄平台320的長軸321概略平行(「第3圖」或「第4圖」)。

本實施例中各模組之配置方式,目的在於要更換墨水 匣 4 2 0 時,令墨水匣 4 2 0 移動到該動態列印單元 4 1 0 右側末端的換匣位置,使其完全脫離掃瞄平台 3 2 0 的正下方,正好打開匣蓋 2 3 0 就能讓墨水匣暴露 出來,十分便於更換。

如此的空間配置方式,和預留內部空間以便人手伸入 更換墨水匣的設計,或者需掀起整個掃瞄平台才能更換墨 水匣的設計比起來,都較為便利的多。.

必須補充說明的是,除了本實施例揭露之C形送紙路徑,本創作之技術亦適用於L形送紙路徑之機體;其後半段的出紙路徑與前揭實施例相同,而進紙路徑則是由機體背側設置的進紙槽送至噴墨掃瞄模組。亦即,只要出紙路徑概略平行於掃瞄平台長軸的機型,均適用本創作之配置方式。





五、創作說明 (6)

另外,考量到控制回路之配置,控制面板不限於設置在匣蓋上,其他位置如機體頂面右後側的閒置區域亦可;而匣蓋本身的設計也不限於機體頂面,如進一步局部涵蓋到機體側面,開啟時將可使換匣位置更完整的暴露,使換匣作業更便於進行。

以上所述者,僅為本較佳之實施例而已,並非用以限定本創作實施之範圍;任何熟習此技藝者,在不脫離本創作之精神與範圍下所作之均等變化與修飾,皆應涵蓋於本創作之專利範圍內。



圖式簡單說明

第1圖係本創作較佳實施例之立體外觀圖;

第2圖亦係本創作較佳實施例之立體外觀圖,顯示匣蓋開啟露出墨水匣;

第3圖係本創作較佳實施例之操作示意圖,顯示掃瞄模組與噴墨列印模組的相關位置與作動方式;及

第4圖亦係本創作較佳實施例之操作示意圖,顯示整個送紙路徑,包括進紙路徑與送紙路徑。

【圖式符號說明】

多功能事務機	1 0 0	機 體	2 0 0
進紙匣	2 1 0	出 紙 槽	2 2 0
匣 蓋	2 3 0	控制面板	2 3 1
送紙路徑	240.	進紙路徑	2 4 1
出紙路徑	2 4 2	掃瞄模組	3 0 0
頂 蓋	3 1 0	掃瞄平台	3_2 0
動態掃瞄單元	3 3 0	長軸	3 2 1
掃瞄路徑	3 3 1	噴墨列印模組	4 0 0
動態列印單元	4 1 0	匣 架	4 1 1
墨水匣	4 2 0	移動路徑	4 2 1



六、申請專利範圍

- 1 · 一種多功能事務機,包含:
 - 一機體;
 - 一掃 瞄 模 組 , 位 於 該 機 體 之 頂 側 , 具 有 一 掃 瞄 平 台 及 一 動 態 掃 瞄 單 元 , 供 以 擷 取 影 像 資 料 ; 及
 - 一 噴墨列印模組,位於該掃瞄平台下方,具有一動態列印單元帶動至少一墨水匣位移,以進行列印作業,且該墨水匣之移動路徑概略垂直於該掃瞄平台之 長軸,並使該墨水匣在於移動到該動態列印單元末端之一換匣位置時,脫離該掃瞄平台之正下方。
- 2 ·如申請專利範圍第1項所述多功能事務機,其中該機 體具有一送紙路徑,該送紙路徑由一進紙路徑與一出 紙路徑所組成,且該出紙路徑概略平行於該掃瞄平台 之長軸。
- 3 · 如申請專利範圍第2項所述多功能事務機,其中該送 紙路徑為C形。
- 4 · 如申請專利範圍第2項所述多功能事務機,其中該送 紙路徑為L形。
- 5 ·如申請專利範圍第2項所述多功能事務機,其中該進紙路徑係由位於該掃瞄平台下方之一進紙匣起,至該噴墨列印模組,而該出紙路徑則由該噴墨列印模組起,至位於該掃瞄平台與該進紙匣間之出紙槽。
- 6 · 如申請專利範圍第2項所述多功能事務機,其中該進 紙路徑係由位於該機體背側之一進紙槽起,至該噴墨 列印模組,該出紙路徑係由該噴墨列印模組起,至位





六、申請專利範圍

於該掃瞄平台下方之一出紙槽。

- 7·如申請專利範圍第1項所述多功能事務機,其中該機體係於該換匣位置之一側設有一匣蓋,供掀啟後暴露該換匣位置。
- 8·如申請專利範圍第7項所述多功能事務機,其中該匣蓋上設有一控制面板。
- 9·如申請專利範圍第1項所述多功能事務機;其中該動態掃瞄單元之掃瞄路徑係概略平行於該掃瞄平台之長軸。
- 10·如申請專利範圍第1項所述多功能事務機,其中該 墨水匣之移動路徑長度,大於該掃瞄平台在短軸方 向上的寬度。
- 11.一種多功能事務機,包含:
 - 一機體,具有一送紙路徑,該送紙路徑由一進紙路徑與一出紙路徑所組成;
 - 一掃瞄模組,位於該機體之頂側,具有一掃瞄平台及一動態掃瞄單元,供以擷取影像資料;及
 - 一 噴墨列印模組,位於該掃瞄平台下方,具有一動態列印單元帶動至少一墨水匣位移,以進行列印作業,且該墨水匣之移動路徑概略垂直於該出路路徑與該掃瞄平台之長軸,並使該墨水匣在於移動到該動態列印單元末端之一換匣位置時,脫離該掃瞄平台之正下方。
- 12.如申請專利範圍第11項所述多功能事務機,其中





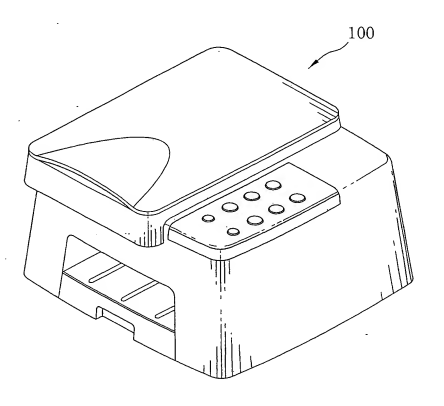
六、申請專利範圍

該送紙路徑為C形。

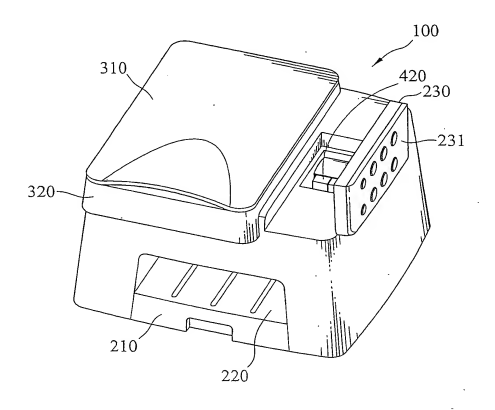
- 13·如申請專利範圍第11項所述多功能事務機,其中該送紙路徑為L形。
- 14.如申請專利範圍第11項所述多功能事務機,其中該進紙路徑係由位於該掃瞄平台下方之一進紙匣起,至該噴墨列印模組,而該出紙路徑則由該噴墨列印模組起,至位於該掃瞄平台與該進紙匣間之出紙槽。
- 15.如申請專利範圍第11項所述多功能事務機,其中該進紙路徑係由位於該機體背側之一進紙槽起,至該噴墨列印模組,該出紙路徑係由該噴墨列印模組起,至位於該掃瞄平台下方之一出紙槽。
- 16·如申請專利範圍第11項所述多功能事務機,其中該機體係於該換匣位置之一側設有一匣蓋,供掀啟後暴露該換匣位置。
- 17·如申請專利範圍第16項所述多功能事務機,其中該匣蓋上設有一控制面板。
- 18·如申請專利範圍第11項所述多功能事務機,其中該動態掃瞄單元之掃瞄路徑係概略平行於該掃瞄平台之長軸。
- 19·如申請專利範圍第11項所述多功能事務機,其中該墨水匣之移動路徑長度,大於該掃瞄平台在短軸方向上的寬度。



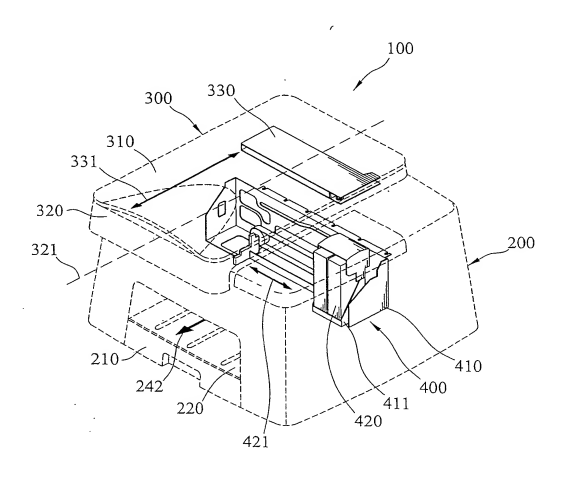
圖式



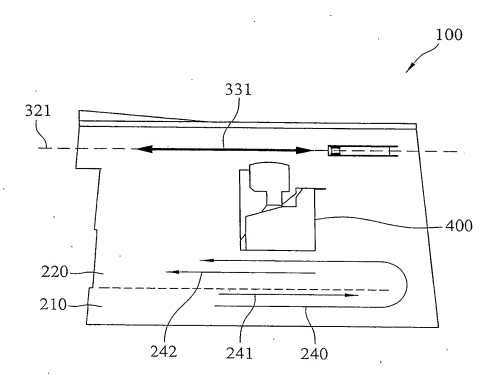
第 1 圖



第 2 圖



第 3



第 4 圖

